DLP 11-3-81667726

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN **TECHNIQUE** DES **STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE \_\_\_\_\_

**EDITION DE LA STATION "AQUITAINE"** 

GIRONDE, DORDOGNE, LOT&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B. P. N° 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35 INSEE: 313244253-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P.P. N° 524 AD

ABONNEMENT ANNUEL

70,00 Francs Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

BULLETIN TECHNIQUE Nº 3 - MARDI 10 MARS 1981

ARBORICULTURE

#### Tavelure du poirier

Avec le réchauffement et les pluies survenues depuis la fin de la semaine dernière, on assiste à une reprise rapide de la végétation et on observe les premières projections d'ascospores.

Dans les situations bien exposées et plus particulièrement dans les Landes et les Pyrénées Atlantiques, les stades C3 et C3 D correspondant à l'éclatement des bourgeons est atteint sur les variétés Passe Crassane, Morettini, Alexandrine Douillard.

Les premières contaminations sont donc possibles au cours des prochaines pluies. En conséquence on effectuera dès réception, dans les situations précoces et au fur et à mesure où les stades sensibles seront atteints, un premier traitement cuprique à la dose de 250 gr de cuivre métal par hl, sous la forme de bouillie bordelaise.

Ce traitement au cuivre est recommandé tout particulièrement en raison de la présence du Feu bactérien en Aquitaine.

## Fusicoccum du Pêcher

Pour beaucoup de variétés, les stades D-E sont généralement observés ainsi que le stade F (début floraison) pour celles qui sont les plus avancées.

Dans les vergers où l'on redoute la présence du champignon, une nouvelle intervention est nécessaire avant le début de la floraison pour compléter le traitement qui a du être effectué durant la chute des feuilles. On mettra en oeuvre l'une des matières activés suivantes en y associant une huile ou un mouillant conseillé par le fabricant de la spécialité choisie: benomyl (Benlate) ou carbendazime (nombreuses spécialités) à 500 gr/MA/Ha ou methylthiophanate (Pelt 44 à 1200 gr/MA/ha.

# CULTURES LEGUMIERES

#### Fraisiers

Sur fraisiers de plein champ et sous tunnel on observe un départ en végétation correspondant aux stades B (apparition des bourgeons turgescents et feuilles rudimentaires) et C (boutons verts apparents).

Contre la maladie des taches rouges (ramularia), on procèdera tout d'abord à l'élimination des feuilles mortes avant d'appliquer une pulvérisation de manèbe ou de mancozèbe à la dose de 240 gr de MA/hl.

Si des infestations de pucerons sont observées on interviendra avec un insecticide par un traitement mixte.

## GRANDES CULTURES

#### Colza

## Gros charançon de la tige du colza :

Les cultures parviennent au début du stade sensible et le réchauffement enregistré depuis quelques jours est favorable à la sortie des chanrançons de la tige.

Si dans la plupart des postes de piégeage les captures restent envore pratiquement nulles, on observe dans la région d'Issigeac (Sud Dordogne) depuis 2 jours, une reprise importante du vol ainsi que les premières captures de charançons des siliques.

Si le beau temps chaud persiste durant toute la semaine, un traitement insecticide est à envisager dans cette région et l'application sera réalisée aux heures chaudes de la journée.

Pour le choix des produits, se reporter au BT N° 2 du 12 février 1981.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription Phytosanitaire "AQUITAINE",

M. LARGE

Imprimerie de la station de BORDEAUX Directeur-Gérant : J. THIAULT.